

Datenblatt

LED Lampen 50x70mm E14 230 V 1,2W 18 LED warm-weiß

Artikel-Nr.: 36873

LED Lampen 50x70mm Retrofit, als Ersatz für herkömmliche Glüh-, Halogen- und Energiesparlampen. LED Leuchtmittel mit 18 LEDs in warmweiß, über 85% Energieersparnis im Vergleich zu ...

Energieeffizienzklasse: Auslauftype Quecksilbergehalt ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	5 mA
Leistungsfaktor:	0,23
Lampenleistung:	1,2 W
Spannungsart:	AC
Lampenlichtausbeute:	80 lm/W
Lichtstärke:	26 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	50 mm
Länge:	70 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzindex (EEI):	0,11



Datenblatt



Artikel-Nr.: 36873

Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	1,2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

